

Application No.	Applicant(s)	
10/663,581	THIELE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lori L Coletta	3612	

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(5)																				
CLA	\ss		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS										:к)				
29	96		50			296	5	7.1	146	.12										
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION		49	1	92												
В 6	2	D	33/0)37		16	3	34												
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
			/																	
			/																	
_ Lori F. Colet									ta	Total Claims Allowed: 23										
	(/) 33	stant E	xamine	1 (B	y (e)															
KØ.	$M \sim 1000$							Lori L. Coletta 2/3/2004								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.	
		strume		(V.)	(Date	e)		(Prir	пагу Еха	aminer)		(Date)				.			
	N.		V	1 ~		- <i>f</i>										1			3	
				-1 : Al-					41 1	1	·			ī						
	1	renu	mbere		e sam	ne orde		resen	tea by		Icant				□ T.			☐ R.		
<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		<u>a</u>	Original		a	Original	
Final) rig		Final	Orig		Final	Orig		Final) rig		Final	Zi		Final	Orig		Final)rig	
									<u> </u>					,						
1 2	2	ł		31 32			61 62			91 92			121 122	}		151 152			181 182	
-	3	1		33		-	63			93	1		123	ł		153			183	
	4			34			64			94	1		124	ľ		154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
3	6			36			66			96	_		126			156			186	
	7	-		37			67			97			127			157			187	
4	8		-	38 39			68 69	ł		98 99			128 129	ŀ		158 159			188 189	
5	10			40			70			100			130	ł		160			190	
6	11]		41			71			101			131	į		161			191	
7	12			42			72			102			132			162			192	
8	13			43		<u> </u>	73			103	-		133	}		163			193	
9	14 15	1		44 45			74 75			104 105	1		134 135	}		164 165			194 195	
,,,	16	}		46			76			106	1	<u></u>	136	•		166			196	
11	17]		47			77			107]		137			167			197	
12	18			48			78			108			138	[168			198	
14 15	19	-	<u> </u>	49			79			109	-		139	}		169		-	199	
13	20	-	-	50 51			80 81			110 111	-		140	ŀ		170 171			200	
16	22			52		-	82			112	1		142	}		172			201	
17	23	1		_53			83			113	j		143			173			203	
18	24			54			84			114]		144			174			204	
19	25			55			85			115			145	[175			205	
20 21	26 27			56 57		 	86 87			116			146	}		176			206	
22	28	{		58			88			117 118	-		147	}		177 178			207	
23	29	1		59			89			119	1		149	}		179			208	
	30			60			90	<u> </u>		120	1		150	j		180			210	
II S D																			2000	